# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出顧公開番号

# 特開平10-140697

(43)公開日 平成10年(1998) 5月26日

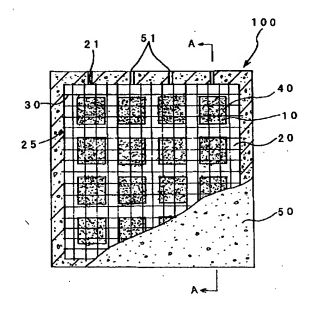
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	ΡI						
E04B	1/80			E 0	4 B	1/80		T	
	2/56	604				2/56		604C	
	•	605						605E	
								605J	
		611	·					611B	
			審查請求	有	前求	頁の数 2	OL	(全 4 頁)	最終質に続く
(21)出願番号		<b>特顯平8</b> -300082	(71)出版人 596163220						
						山田	_		
(22)出廣日		平成8年(1996)11月12日					校阜市	石谷1083番地	<b>の3</b>
				(72)	発明者	山田	征		

### (54) 【発明の名称】 プレキャストコンクリートパネル

# (57)【要約】

【課題】軽量で且つ強度の剛性を有し、断熱性(防湿性)に優れていると共に、高精度に形成できてその組立作業や設置作業を容易に行うことができるアレキャストコンクリートパネルを提供することである。

【解決手段】ビルディング等の建築構造物に使用されるプレキャストコンクリートパネル100において、断熱材10が充噴された構造用中空鋼材20により格子状に形成された枠体25と、この枠体25の表裏面に配設されたメッシュ筋30と、前記枠体25と前記メッシュ筋30との間に形成される中空室40に充填された断熱材10と、これらを一体的に被覆するコンクリート材50とを備えたこと。



岐阜県岐阜市石谷1083番地の3

(74)代理人 弁理士 廣江 武典

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】断熱材が充噴された構造用中空鋼材により 格子状に形成された枠体と、この枠体の表裏面に配設さ れたメッシュ筋と、前記枠体と前記メッシュ筋との間に 形成される中空室に充填された断熱材と、これらを一体 的に被覆するコンクリート材とを備えたことを特徴とす るプレキャストコンクリートパネル。

【請求項2】前記構造用中空鋼材に通気孔を設けると共 に、その通気孔に連通する流通孔を前記コンクリート部 材に設けたことを特徴とする請求項1記載のプレキャス 10 トコンクリートパネル。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビルディング等の 建築構造物に使用されるプレキャストコンクリートパネ ルに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、プレキャストコンクリートパ ネルは、ユニット住宅や鉄骨軸組構造の建物等の内外 壁、床等に広く使用されている。この種のプレキャスト 20 コンクリートパネル内には、図4に示すように、パネル の剛性を向上させるために、鉄筋を立体的に溶接した配 筋材が埋設されている。即ち、この種の従来のプレキャ ストコンクリートパネルは、図示しない矩形に形成され た型枠に配筋材を設置し、コンクリートを打設して硬化 後に型枠を脱型するという工法によって施工されてい る.

#### [0003]

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この種 の配筋材が埋設されたプレキャストコンクリートパネル 30 では、上述したように、配筋材が設置された型枠にコン クリートを打設するため、コンクリートの使用量が非常 に多く、製品自体の重量が重くなってしまい工場から建 築現場まで運搬や高層コンクリート製プレハブ住宅等の 作業を容易に行なうことが難しいという問題があった。 また、型枠からプレキャストコンクリートパネルを脱型 するには強度として約120kgf/m²が必要とされるの で、硬化までの所要時間として約12時間という長時間 が必要とされるため作業効率が非常に悪いという問題が あった。さらに、この種のプレキャストコンクリートパ 40 ネルは、配筋材を骨組みとしてコンクリートのみを打設 して強度を得ているので、断熱性(防湿性)に劣るとい う問題があった。

【0004】本発明は上記の事情に鑑みてなされたもの であり、その目的は、軽量で且つ強度の剛性を有し、断 熱性 (防湿性) に優れていると共に、高精度に形成でき てその組立作業や設置作業を容易に行うことができるプ レキャストコンクリートパネルを提供することである。

めに、本発明の採った手段は、実施形態において使用す る符号を付して説明すると、まず、請求項1の発明は、 「断熱材10が充噴された構造用中空鋼材20により格 子状に形成された枠体25と、この枠体25の表裏面に 配設されたメッシュ筋30と、前記枠体25と前記メッ シュ筋30との間に形成される中空室40に充填された 断熱材10と、これらを一体的に被覆するコンクリート 材50とを備えたことを特徴とするプレキャストコンク リートパネル100」である。

2

【0006】次に請求項2は、「前記構造用中空鋼材2 0に通気孔21を設けると共に、その通気孔21に連通 する流通孔51を前記コンクリート部材50に設けたこ とを特徴とする請求項1記載のプレキャストコンクリー トパネル。」である。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以上のように構成された本願各発 明に係るプレキャストコンクリートパネル(以下PCパ ネルという。) 100の実施の形態を、図面に従って詳 細に説明する。

【0008】図1に示すように、本願各発明に係るPC パネル100は、前述したように、ユニット住宅等の外 壁として使用されるものである。

【0009】PCパネル100は、構造用中空鋼材20 により格子状に形成された枠体25が基本構造の骨組み となる。

【0010】この構造用中空鋼材20は、剛性を持たせ るために内部が中空の四角柱状の鋼材によって形成さ れ、その内部には断熱材10が充噴されている。 断熱材 10はグラスウールや発泡スチロール等の周知の材料で あり、特に限定するものではない。また、断熱効果のあ る材料に限定することはなく、防音や保温効果のある材 科等を充噴してもよい。

【0011】そして、枠体25には通気孔21が、図1 又は2に示すように、適宜の箇所に形成されている。 こ の通気孔21は、枠体25をPCパネル100内に埋設 した際に、密閉状態になるため、火災時等の際に、温度 が上昇し枠体25内の空気が膨張したときの空気の逃げ 道である。そして、通気孔21から出た空気は、コンク リート材50に形成された流通孔51を通って外気と流 通するように構成してある。これにより、温度上昇によ る枠体の空気の膨張によって、枠体25とこの枠体25 を一体的に被覆しているコンクリート材50の破裂を防 止することが可能となる。

【0012】次に、枠体25の表裏面には、コンクリー ト材50のひび割れを防止するために、補強部材として メッシュ筋30が配設されており、メッシュ筋30と枠 体25の間には中空室40が形成される。

【0013】メッシュ筋30は鉄筋を平面的に格子状に 溶接したものであり、枠体25の表裏面のうちいずれか 【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するた 50 一方は溶接によって固定され、他方は脱着自在に配設さ

れている。これは、後述するPCパネル製作手順において説明するように、コンクリート材50の打設時の途中で中空室40に断熱材10を充噴できるように枠体25の表裏面のうちいずれか一方のメッシュ筋30を脱着できるようにしたからである。尚、メッシュ筋30は実施例に限定されるものではなく、斜交形状等でもよい。

【0014】中空室40の各室には、断熱材10が充噴されているので、PCパネル100に使用されるコンクリート材50の使用量を減少させることができ、PCパネル100全体としての重量を軽量化することができると共に断熱性(防湿性)を高めることができるのである。

【0015】本各発明は上記のように軽量化されているので、運搬等が非常に容易であるため、高層住宅やマンション、或はビルディングを建造するときに、作業能率を著しく増大させるものあり、さらに加えて、PCパネル100に埋設された枠体25を構成する構造用中空網材20に運搬等に使用される吊下げ金具23が図示しないボルト等により固設してあるので、従来のプレキャストコンクリートパネルのように吊下げ金具の埋設不備が20原因となる製品の脱落を防止することができる。

【0016】次に、本実施例のPCパネルの製作手順に ついて説明する。

【0017】まず、断熱材10を充噴した構造用中空鋼材20によって矩形状の枠体を形成し、その矩形状の枠体の内部に、所定間隔を設けて垂直に複数の構造用中空鋼材20を配設し、その垂直に配設された構造用中空鋼材20に対して直交するように複数の構造用中空鋼材20に対して直交するように複数の構造用中空鋼材20は、関30を配設し、図1に示すように、格子状の枠体25を形成する。格子状に配設された構造用中空鋼材20は、関30性を持たせるためにそれぞれ溶接によって固定されている。従って、従来の如く、鉄筋を立体的に溶接して配筋材を製作するよりも溶接箇所が少なく容易なため、作業効率も向上し、且つ構造用中空鋼材20は四角柱状に形成されているので、鉄筋に比べて溶接熱による変形等も無いため枠体25を高精度に形成することができる。

【0018】上述したように、枠体25の強度は従来のプレキャストコンクリートパネル内に埋設された配筋材に比較して非常に強く、脱型に必要とされるコンクリート材50の硬化強度は従来の製品に比して約半分の50 40 kgf/m²~70kgf/m²程度でよいのである。従って、コンクリート材50を打設してから型枠の脱型までの所要時間は約5~6時間でよく、従来の作業時間に比べて大幅に短縮できるのである。

【0019】従って、図3に示したように、本各発明に係るPCパネル100に埋設された枠体25の略中央部に窓枠60を配設した場合でも、強度の関性を有する高精度なPCパネル100を容易に製作することができるのである。

【0020】次に、枠体25の表裏面のいずれか一方面 50

にメッシュ筋30を配設する。

【0021】そして、メッシュ筋30を配設した面が下側になるように図示しない型枠に設置し、その型枠の中にコンクリート材50を打設してPCパネル100の一方面を形成する。

【0022】続いて、中空室40に断熱材10を充噴した後、他方面にメッシュ筋30を配設し、引続き型枠の中にコンクリート材50を打設することにより枠体を一体的に被覆する。この時にコンクリート材50を打設せずに、ベニヤや石膏ボード等の住宅用ボートを配設してさらに軽量化してもよい。

【0023】そして、約5~6時間後に、型枠を脱型すればPCパネル100が完成する。

#### [0024]

【発明の効果】以上詳述した通り、請求項1の発明に係るPCパネルは、上記実施形態に例示した如く、軽量で且つ強度の剛性を有し、断熱性(防湿性)に優れていると共に、高精度に形成できてその組立作業や運搬等を非常に容易に行うことができるため、ユニット住宅等や高層住宅等やマンション等の高層住宅、或はビルディングを建造するときに作業能率を著しく増大させるという優れた効果を奏するものである。

【0025】次に、請求項2に係る発明は、上記請求項1に係る発明と同様な目的を達成することができる他、さらに、枠体を構成する構造用中空鋼材に通気孔を設けると共に、その通気孔に連通する流通孔を前記コンクリート部材に設けたことにより、火災時等の際に、温度が上昇し枠体内の空気が膨張し、枠体とその枠体を一体的に被覆しているコンクリート材の破裂を防止することができるという優れた効果を奏するものである。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプレキャストコンクリートパネル の第1例を示した一部切欠平面図である。

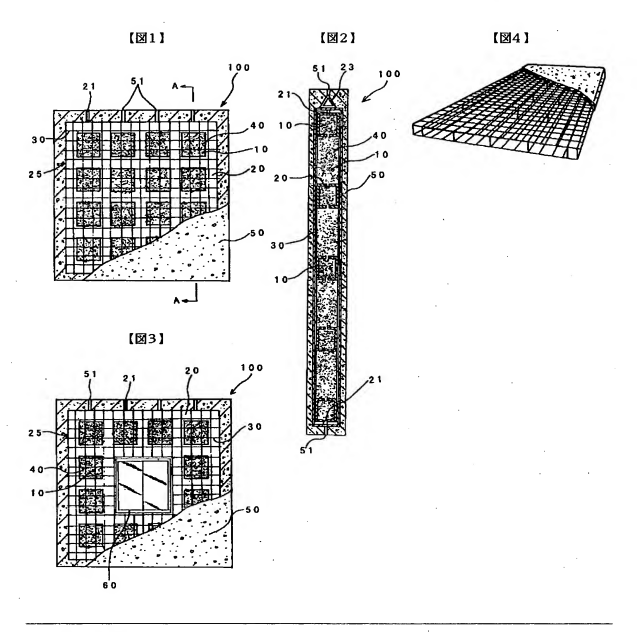
【図2】図1におけるA-A線断面図である。

【図3】本発明に係るプレキャストコンクリートパネル の第2例を示した一部切欠平面図である。

【図4】従来のプレキャストコンクリートパネルを示した一部切欠斜視図である。

#### 【符号の説明】

- ) 100 プレキャストコンクリートパネル
  - 10 断熱材
  - 20 構造用中空部材
  - 21 通気孔
  - 25 枠体
  - 30 メッシュ筋
  - 40 中空室
  - 50 コンクリート部材
  - 51 流通孔
  - 60 窓枠



# フロントページの続き

(51) Int. Cl . <sup>6</sup>	識別記号	FΙ		
E04B 2/56	645	E 0 4 B	2/56	645B
E04C 2/06		E04C	2/06	